

DAFTAR PUSTAKA

- Andara, A. K., Purnama, T., & Susanto, E. (2024). Analisis Hasil Pemeriksaan *Immunochromatografi-Rapid Tes* Sebagai Penularan Infeksi Pada Anak Dari Orag Tua Penderita *Human Immunodeficiency Virus* (HIV) Di Puskesmas Lepo-Lepo. *Prosiding Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik Indonesia*, 3, 23-32. <https://prosiding.aiptlmi-iasmlt.id>
- Artati, Diah Kari; Rizqulloh, Lutfiyah; Rani, Destri Maya. Tingkat Penerimaan Aplikasi SIHA 2.1 pada Petugas Kesehatan di Provinsi Jawa Tengah. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 2024, 5.3: 186-193. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/j-remi>
- Binov Handitya and Rian Sacipto. (2019). Penanggulangan dan Pencegahan HIV dan AIDS Secara Terintegrasi, Tepat, Kolaboratif dan Berkesinambungan di Kabupaten Semarang, Adil Indonesia Jurnal, Volume 1, Nomor. 1, 10 (Diakses 07 Januari 2019). <https://jurnal.unw.ac.id>
- Bui, T. I., Farnsworth, C. W., & Anderson, N. W. (2024). *Evaluation of a point-of-care rapid HIV antibody test with insights into acute HIV symptomatology in a population with low prevalence. Journal of Clinical Microbiology*, 62(9), e0062024. <https://doi.org/10.1128/jcm.00620-24>
- Ciment, J. (2020). *Medicine, Complementary and Alternative. Social Issues in America : An Encyclopedia*, 2 (1), 1139 – 1150. <https://doi.org/10.4324/9781315700724-106>
- Debby, C., Sianturi, S. R., & Susilo, W. H. (2019). *Factors Related to Compliance of ARV Medication in HIV Patients at RSCM Jakarta*. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 15–22. <https://doi.org/10.22219/jk.v10i1.5886>
- Dewi, T. I. A. S.; Wande, I. Nyoman; Oka, Tjokorda Gde. Perbandingan hasil antara metode pemeriksaan elisa dan rapid test untuk skrining hiv/aids. *J. Med. Udayana*, 2021, 10.2: 1-5. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Duncan D, Duncan J, Kramer B, Nilsson AY, Haile B, Butcher A, Chugh S, Baum P, Aldrovandi GM, Young S, Avery AK, Tashima K, Valsamakis A, Yao JD, Chang M, Coombs RW, 2021. *An HIV Diagnostic Testing Algorithm Using the cobas HIV-1/HIV-2 Qualitative Assay for HIV Type Differentiation and Confirmation*. *J Clin Microbiol* 59:10.1128/jcm.03030-20. <https://doi.org/10.1128/jcm.03030-20>
- Erawati, E. E., Kusumawardani, S., & Anggraini Puspita Sari, L. (2023). Prevalensi Kejadian Infeksi HIV Sebagai Screening Test Deteksi AIDS Dengan Metode Imunokromatografi Pada Komunitas Homoseksual. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 5(1), 31–36. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v5i1.17164>
- Ernawati, Luh Ayu Purnami, Kholifatul Ummah, Kadek Primadewi, Ketuk Eka larasati, Ni ketut Ayu Wulandari, Desak Ketut Sugiartini, Nur Mayiyah Hurin'in, Marni Bi Koro, Erliani Mail, Putu Monna FriscaWidiastini, Ika Yuni Susanti, Nurul Jannatul Wahidah,

- Sul, A. S. S. (2023). Buku HIV / AIDS. Rena Cipta Mandiri Malang.
- Harlan, J., & Sutjiati, R. (2018). Buku Metodologi Penelitian Kesehatan. Metodologi Penelitian Kesehatan, 44(8), 232. Depok: Universitas Gunadarma
- Hundao, Sri Devriani; Bouty, Abd Aziz; Pakaya, Nikmasari. Evaluasi Penerimaan Sistem Informasi HIV AIDS (SIHA) Menggunakan Metode *Technology Acceptance Model* (TAM). *Diffusion: Journal of Systems and Information Technology*, 2023, 3.2: 122-131. <https://doi.org/10.37031/diffusion.v3i2.19970>
- kemkes. (2017). Program pengendalian HIV dan PIMS Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. <https://siha.kemkes.go.id>
- Kemkes. (2019). Pedoman Program Pencegahan Penularan HIV, Sifilis & Hepatitis B dari Ibu ke Anak. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (pp.24–108). https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Cover__Isi_Buku_PPIA.pdf
- Kemkes. (2024). Profil Kesehatan Indonesia 2023. In Kementerian Kesehatan RI. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>
- Kurniawati, E. D., & Ayuningtyas, D. (2018). Kinerja Pemeriksaan Hiv Pada Layanan Konseling Dan Tes Hiv Provinsi Dki Jakarta: Analisis Hasil Pemantapan Mutu Eksternal Immunologi Tahun 2016. *ETHOS (Jurnal Penelitian Dan Pengabdian)*, 6(2), 321–327. <https://doi.org/10.29313/ethos.v6i2.3173>
- Muhammad Arif Hanny Ferry Fernanda, Ashon Sa'adi, & Sudjarwo. (2019). Verifikasi Linieritas Kurva Baku Testosteron Menggunakan Metode Elisa (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay). *Journal of Research and Technology*, 5(1), 50–56. <https://doi.org/10.55732/jrt.v5i1.446>
- Noriza Andrian, & M. Abdim Munib. (2023). Perlindungan Atas Hak Rahasia Status Medis Orang Dengan HIV/Aids (Odha) Berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 10 Tahun 1966 Tentang Wajib Simpan Rahasia Kedokteran (Studi Di Rsud Dr. R. Sosodoro Djatikoesoemo Bojonegoro). *JUSTITIABLE - Jurnal Hukum*, 6(1), 19-32. <https://doi.org/10.56071/justitable.v6i1.644>
- Passaes C, et.all 2021. *Ultrasensitive Detection of p24 in Plasma Samples from People with Primary and Chronic HIV-1 Infection*. *J Virol* 95:10.1128/jvi.00016-21. <https://doi.org/10.1128/jvi.00016-21>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156). [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf)
- Rohmatullailah, D., & Fikriyah, D. (2021). Faktor Risiko Kejadian HIV Pada Kelompok Usia Produktif di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 45. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4652>

- Salami, S., Muvira, A. A., & Yualita, P. (2021). Studi Kualitatif Strategi Koping Penderita HIV AIDS di Kota Bandung. *Faletahan Health Journal*, 8(01), 22–30. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i01.243>
- Setya, G., Putri, A., & Santosa, B. (2022). Perbandingan sensitivitas dan spesifisitas rapid test anti-hbs dan elisa *The comparison of sensitivity and specificity rapid tests anti-hbs and elisa*. *Bali Medika Jurnal*, 9(3), 309–316. *View of Perbandingan sensitivitas dan spesifisitas rapid test anti-hbs dan elisa* (balimedikajurnal.com). <https://doi.org/10.36376/bmj.v9i3>
- Silitonga, Y. A. M., Kurniati, I., Ariza, R., & Imanto, M. (2019). Kolaborasi tuberculosis (TBC) dan *human immunodeficiency virus* (HIV). *Medical Profession Journal of Lampung*, 9(2), 266-274. <https://osf.io/jwp59>
- Suryadarma, A. T. O., Fattah, S., & Kamariah, N. (2023). Implementasi Kebijakan Pelayanan Perawatan Dukungan Dan Pengobatan Pasien Human Immunodeficiency Virus Di Puskesmas Antang Makassar. *Jurnal Administrasi Negara*, 29(1), 82–103. <https://doi.org/10.33509/jan.v29i1.2301>
- Tanjung, F., Effendy, I., Utami, T. N., Asriwati, A., & Nasution, R. S. (2024). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kunjungan Antenatal Care (Anc). *Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*, 10 (2), 78-90. <https://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id>
- Tiffany, E., & Yuniartika, W. (2023). Efektifitas Terapi Antiretroviral Terhadap Pasien HIV (Literature Review). *Jurnal Multidisiplin West Science*, 2(05), 364–373. <https://doi.org/10.58812/jmws.v2i5.346>
- Ulfah, Azimatul; Pranoto, Edi. Legal Liability for the Integration of HIV and STI Patient Medical Record Data through SIHA. *Lex Journal: Kajian Hukum dan Keadilan*, 2025, 9.1: 28-36. <https://ejournal.unitomo.ac.id>
- Wahyuntari, E. (2019). Buku Ajar Kehamilan dan *Maternal-Fetal Attachment*. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017Eng8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_sistem_pembentukan_tepusat_strategi_melestari
- World Health Organization. (2023). *HIV statistics, globally and by WHO region*. Diakses dari: <https://cdn.who.int/media/docs/default-source/hq-hiv-hepatitis-and-stis-library/j0294-who-hiv-epi-factsheet-v7.pdf>.
- Yolanda Sianturi, Melinda Malau, G. H. (2021). Buku Ajar HIV/AIDS. In *Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi, dan Keuangan Publik* (Vol. 16, Issue 326). http://repository.usahidsolo.ac.id/2049/1/Buku_Ajar_HIV-AIDS.pdf
- Zuchro, F., Zaman, C., Suryanti, D., Sartika, T., & Astuti, P. (2022). Analisis Antenatal Care (Anc) Pada Ibu Hamil. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1), 102–116. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.777>